# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# I CORDA DINICIDA IN REGISTA DE DI CONTROLLO DE DINICE DE LA CONTROLLO DE LA CORDA DE LA CORDA DE LA CORDA DE L

### (43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

## **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2005/037720 A1

(51) 国際特許分類7:

C02F 1/46, 1/68, 1/28, 1/44

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008597

(22) 国際出願日:

2004年6月18日(18.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-358977

2003年10月20日(20.10.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): サンデン株式会社 (SANDEN CORPORATION) [JP/JP]; 〒3728502 群馬県伊勢崎市寿町20番地 Gunma (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 伊藤美和子

(ITO, Miwako) [JP/JP]; 〒3728502 群馬県伊勢崎市寿町20番地サンデン株式会社内 Gunma (JP). 渡邊一重(WATANABE, Kazushige) [JP/JP]; 〒3728502 群馬県伊勢崎市寿町20番地サンデン株式会社内 Gunma (JP).

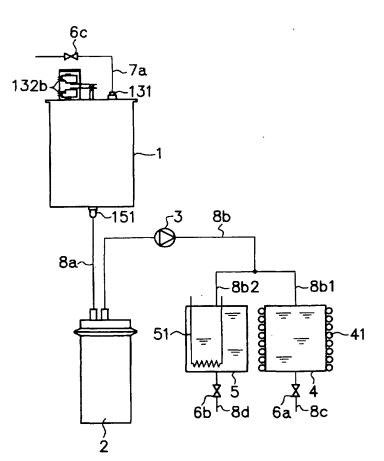
(74) 代理人: 吉田精孝 (YOSHIDA, Kiyotaka); 〒1050001 東京都港区虎ノ門 1 丁目 1 5 番 1 0 号 名和ビル Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: MINERAL WATER SUPPLY APPARATUS

(54) 発明の名称: ミネラル水供給装置



(57) Abstract: A water containing chloride ions is electrolyzed by passing direct current between electrodes (142a, 142b) to thereby produce acidic water and alkali water. Mineral solve-out material (141) reacts with acidic water to thereby effect dissolution of mineral components. The concentration of hypochlorous acid in the water containing chloride ions is increased by electrolysis of the water containing chloride ions. The thus obtained mineral water is led into cold water storage tank (4). As a result, not only is mineral water supplied from the cold water storage tank (4) but also the multiplication of bacteria in the cold water storage tank (4) is inhibited.

(57) 要約: 電極(142a, 142b)に直流電流を通電することにより、塩素イオン生有水が電解され、酸性水とアルカリは生性と反応してミネラル溶出物(141)はまたと反応してミネラル成分を溶出する。まれか食素をでは、食力を変更を変更が、では、食いないでは、食いでは、冷水貯留タンク(4)、からミネラル水が給水されることはもといいでがからミネラル水が給水されることはもといいがかが貯留タンク(4)、内において細菌の繁殖が抑制される。



(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

### 添付公開書類:

一 国際調査報告書